# Inhalt.

### Vierte Folge. Band 3.

#### Neuntes Heft.

	C7-14-
1. F. Streintz. Ueber die elektrische Leitfähigkeit von gepressten	Seite
Pulvern	1
2. W. Eichhorn. Widerstand des Wismuts im veränderlichen	
magnetischen Felde	20
3. E. Grüneisen. Ueber die Bestimmung des metallischen Wärme-	
leitvermögens und über sein Verhältnis zur elektrischen Leit-	
fähigkeit	43
4. H. Starke. Ueber die Reflexion der Kathodenstrahlen	75
5. H. Starke. Notiz über die mechanische Wirkung der Kathoden-	
strahlen	101
6. F. Auerbach. Ueber die Härte der Metalle	108
7. F. Auerbach. Ueber die Elasticität und die Härte von kry-	
stallisirter, amorpher und wasserhaltiger Kieselsäure	116
8. P. A. Eckerlein. Ueber die Wärmeleitungsfähigkeit der Gase	
und ihre Abhängigkeit von der Temperatur (bei tiefen Tem-	
peraturen)	120
9. W. Voigt. Nochmals die Liebenow'sche thermodynamische	
Theorie der Thermoelektricität	155
10. O. Lummer und E. Pringsheim. Notiz zu unserer Arbeit:	
Ueber die Strahlung eines "schwarzen" Körpers zwischen 100°	
und 1300° C	159

Ausgegeben am 4. September 1900.

### Inhalt.

	Zehntes Heft.	
1.	G. Tammann. Ueber die Grenzen des festen Zustandes V.	Seite 161
	H. Kayser. Normalen aus dem Bogenspectrum des Eisens .	195
	A. H. Bucherer. Zur Theorie der Thermoelektricität der Elektrolyte	204
4.	C. H. Sharp. Eine neue Methode zur Dickenbestimmung dünner Blättchen	210
5.	J. Stark. Elektrische Wirkungen einer partiellen Erhitzung eines durchströmten Gases	221
6.	J. Stark. Ueber die thermische Auslöschung des elektrischen Leuchtens verdünnter Gase	243
7.	C. Cranz u. K. R. Koch. Ueber die explosionsartige Wirkung moderner Infanteriegeschosse	247
8.	M. Th. Edelmann. Helmholtz' Pendelunterbrecher	274
9.	O. Lummer und E. Jahnke. Ueber die Spectralgleichung des sehwarzen Körpers und des blanken Platins	283
10.	P. Lenard. Ueber die Elektricitätszerstreuung in ultraviolett durchstrahlter Luft	298
11.	A. Abt. Ein einfaches Verfahren zur Bestimmung des neutralen Punktes von Thermoelementen	320
12.	P. Mülfarth. Ueber Adsorption von Gasen an Glaspulver .	328
13.	A. Samojloff. Die Bestimmung der Wechselzahl eines Wechselstromes	353
14.	S. H. Burbury. Ueber die Grundhypothesen der kinetischen Gastheorie	355
15.	W. Jaeger u. St. Lindeck. Ueber das Weston'sche Cadmium- element; Erwiderung auf eine Bemerkung des Herrn E. Cohen	366
	Ausgegeben am 9. October 1900.	
	Elftes Heft.	
1.	P. Drude. Zur Elektronentheorie der Metalle. II. Teil	369
	A. Rietzsch. Ueber die thermische und elektrische Leitfähig- keit von Kupfer-Phosphor und Kupfer-Arsen	403
9	K. T. Fischer. Ein neues Barometer (Luftdruckaräometer) .	
	K. R. Johnson. Beiträge zur Kenntnis der Vorgänge in In-	180
4.	ductionsapparaten	438

3	3	2.
1.7	m	£4£.

A. PET-CEROLO	ATT
5. K. R. Johnson. Constanz oder Inconstanz des Funkenpotentiales	Selte 461
6. J. R. Benton. Abhängigkeit des specifischen Torsionswider-	
standes einiger Metalldrähte von der Spannung	471
7. J. Stark. Methode der Querströme und die Leitfähigkeit in	
durchströmten Gasen	492
8. E. Lecher. Ueber unipolare Induction und den Pohl'schen	
Versuch	513
9. H. Lorberg. Einige Bemerkungen zu zwei Aufsätzen von	
Lecher und König	522
10. W. Wien. Zur Theorie der Strahlung schwarzer Körper.	
Kritisches	530
11. P. S. Wedell-Wedellsborg. Notiz über die Ursachen der	
seculären Variationen des Erdmagnetismus	540
12. J. v. Pallich. Eine einfache Modification des Wehnelt'schen	
Unterbrechers	543
Ausgegeben am 13. November 1900.	
Zwölftes Heft.	
1. E. Riecke. Ueber Wechselwirkung und Gleichgewicht trigo-	
naler Polsysteme, ein Beitrag sur Theorie der Krystallstructur	545
2. G. Jaumann. Zur Theorie der Lösungen	
3. P. Juliusburger. Ueber das Dupré-Rankine'sche Dampf-	
spannungsgesetz	618
4. L. Grunmach. Experimentelle Bestimmung der Oberflächen-	
spannung von Flüssigkeiten und von geschmolzenen Metallen durch	
Messung der Wellenlänge der auf ihnen erzeugten Capillarwellen	660
5. E. Haschek. Druck und Temperatur im elektrischen Funken	672
6. P. Holitscher. Experimentelle Untersuchungen über den rema-	
nenten Magnetismus des Eisens	688

 K. Ångström. Ueber die Bedeutung des Wasserdampfes und der Kohlensäure bei der Absorption der Erdatmosphäre . . .
U. Behn. Ueber die Dichte der Kohlensäure im festen und

9. K. R. Johnson. Beiträge zur Kenntnis der Vorgänge in Inductionsapparaten. (Fortsetzung von p. 488) . . . . . . . .

flüssigen Zustande . . . . . .

#### Inhalt.

10.	H. Petrini.	Ueber	das	Wirku	ngage	setz	der	inn	eren	K	räfte	Detro
	eines Körpers											749
11.	G. Athanasi	ades.	Eine	neue	Enste	ehung	gswe	ise	von	KI	ang-	
	schlägen											753
12.	V. Poulsen.	Das	Telegra	aphon								754
13.	Zemplén Gy	őző.	Ueber	die Gr	undhy	ypoth	eser	de	r kin	etis	chen	
	Gastheorie .										. ,	761
14.	M. Planck.	Kritik	zweie	r Sätze	des	Hrn.	W.	W	ien			764
		Ausge	egeben	am 13.	Dece	mber	190	00.				

## Nachweis zu den Figurentafeln.

Tafel I u. II. Cranz und Koch, Figg. 1-29.